

Mars 4K

Краткое руководство

B. 1.0.0

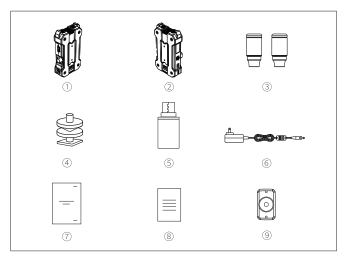
добро пожаловать

Благодарим вас за приобретение беспроводной системы передачи видеосигнала Mars 4K. Пожалуйста, внимательно прочитайте краткое руководство перед использованием устройства.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вход и выход HDMI 4K, 30 кадров в секунду
- Цветной ЖК-дисплей
- Интеллектуальный выбор канала при включении питания
- Задержка передачи 66 мс
- Расстояние беспроводной передачи данных 450 футов (150 м) в зоне прямой видимости (LOS) для приемника
- Расстояние беспроводной передачи данных 260 футов (80 м) в зоне прямой видимости (LOS) для приложения
- Входы SDI и HDMI для передатчика
- Выходы SDI и HDMI для приемника
- Источники питания внешний адаптер постоянного тока, аккумулятор NP-F, USB-C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

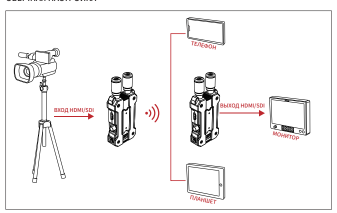


	4.77/ 4.79/	4.777	4.5%
Артикул	1 ТХ на 1 RX	1 TX	1 RX
① Передатчик	1	1	0
② Приемник	1	0	1
③ Антенна	5	2	2
④ Крепление «холодный башмак»	1	0	0
⑤ ОТG-преобразователь Туре С	1	0	0
⑥ Сетевой адаптер постоянного тока	1	1	1
П Аксессуар для крепления	1	1	0
® Руководство пользователя	1	1	1
	1	1	1

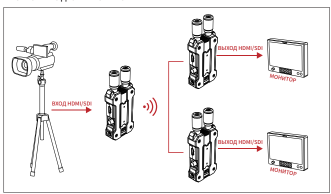
Примечание: количество зависит от конфигурации и от фактического списка приобретаемого оборудования.

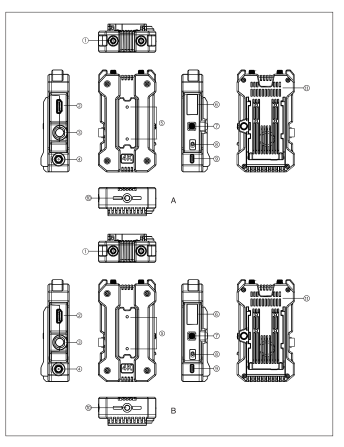
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОБЫЧНАЯ НАСТРОЙКА



НАСТРОЙКА С ДВУМЯ МОНИТОРАМИ





4

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

А Передатчик:

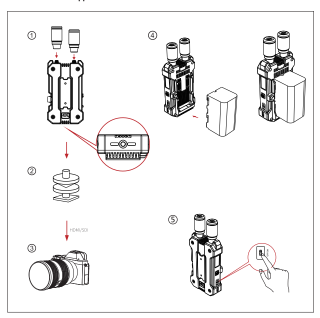
- ① Интерфейс антенны
- ② Вход HDMI
- З Вход SDI
- ④ Вход питания постоянного тока
- Монтажное отверстие аксессуара для крепления
- ⑥ Цветной ЖК-дисплей
- 7 Кнопка меню
- (8) Кнопка питания
- ⑨ Интерфейс USB-C
- 10 Резьбовое отверстие 1/4
- Вентиляционная решетка

В Приемник:

- ① Интерфейс антенны
- ② Выход HDMI
- З Выход SDI
- ④ Вход питания пост. тока
- ⑤ Монтажное отверстие аксессуаров для расширения
- ⑥ Цветной ЖК-дисплей
- Пета терия
 Пета тер
- (8) Кнопка питания
- 9 Интерфейс USB-C
- ⑩ Резьбовое отверстие 1/4'
- 🕦 Вентиляционная решетка

УСТАНОВКА

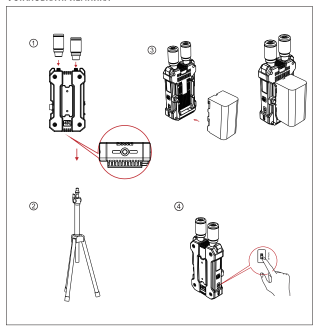
УСТАНОВКА ПЕРЕДАТЧИКА



- ① Установите антенны, как показано на рисунке.
- Установите передатчик на камеру при помощи крепления «холодный башмак».
- ③ Подключите передатчик к соответствующему интерфейсу камеры с помощью кабеля HDMI или кабеля SDI.
- ④ Установите аккумулятор типа NP-F.
- ⑤ Передвиньте рычажок питания вверх, чтобы включить устройство.

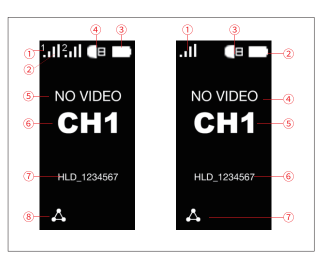
УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ПРИЕМНИКА



- ① Установите антенны, как показано на рисунке.
- ② Установите приемник на подставку через резьбовое отверстие 1/4' на нижней панели устройства.
- Установите аккумулятор типа NP-F или подключите блок питания, входящий в комплект.
- ⑤ Передвиньте рычажок питания вверх, чтобы включить устройство.

OLED-ДИСПЛЕЙ



А Передатчик:

- ① Номер приемника
- ② Мощность сигнала
- ③ Индикатор источника питания
- ④ USB-подключен
- ⑤ Формат видео
- ⑥ Отображение номера канала
- ⑦ WI-FI ID устройства
- ®Режим приложения

В Приемник:

- ① Мощность сигнала
- ② Индикатор источника питания
- ③ USB-подключен
- ④ Формат видео
- ⑤ Отображение номера канала
- ⑥ WI-FI ID устройства
- ? Режим приложения

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

ВЫБОР КАНАЛА

На передатчике или приемнике сдвиньте кнопку-джойстик вверх или вниз и выберите канал, затем нажмите на нее для выбора канала. Каналы приемника и передатчика синхронизируются автоматически.

ОПЦИИ МЕНЮ

Нажмите и удерживайте кнопку-джойстик в течение 3с для входа в меню устройства. Для перемещения по меню и изменения параметров двигайте кнопку-джойстик вверх или вниз.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Загрузите приложение HollyView.





2. Подключите устройство к смартфону:

Найдите WiFi с именем "HLD+DEVICE ID" на смартфоне. Для подключения введите пароль

WiFi (пароль по умолчанию 12345678).

После успешного подключения вы можете использовать приложение для мониторинга.

ПАРАМЕТРЫ

	Передатчик	Приемник	
Интерфейс	Антенна (RP-SMA, male) Вход HDMI 1.4b (Туре-А, female) Вход 3G-SDI Вход постоянного тока (гнездо с сердечником 2.0 мм) USB Туре-С (USB 2.0 ОТG) Вход постоянного тока: 6B-16B USB Туре-С: SB/2.5A (не поддерживает протоколы QC и PD) Аккумулятор NP-F: 6.8B-8.4B	Антенна (RP-SMA, male) Виод HDMI 1.4b (Туре-А, female) Виод 3G-SD) Вход остоянного тока (гнездо с сердечником 2,0 мм) USB Туре-С (USB 2.0 ОТG) Вход постоянного тока: 6B-16B USB Туре-С: 58/2.5A (не поддерживает протоколы QC и PD) Аккумулятор NP-F: 6.8B-8.4B	
Энергопотребление	<8.5BT	<5Вт	
Bec	223г (без антенн)	223г (без антенн)	
Размеры (ДхШхВ)	115мм x 65мм x 32мм	115мм х 65мм х 32мм	
Рабочая частота	5.1ГГц – 5.8ГГц	5.1ГГц – 5.8ГГц	
Режим модуляции	802.11n	802.11n	
Мощность Тх	21дБм (макс.)	21дБм (макс.)	
Чувствительность Rx	-	-90дБм	
Скорость передачи данных	8Мб/сек – 20Мб/сек		
Задержка	0.06 сек (данные испытаний при передаче сигналов 1080р60 в лабораторных условиях)		
Радиус действия	150м (данные тестирования на открытом воздухе без помех)		
Пропускная способность	20МГц		
Аудиоканал	2 аудиоканала для 3G-SDI и 8 аудиоканалов для HDMI 1.4b		
Рабочая температура	от -10°C до 60°C		
Температура хранения	от -40°C до 60°C		
Защита ESD (electrostatic discharge)	Контактный разряд: ±6кВ Воздушный разряд: ±8кВ (данные испытаний)		

ПАРАМЕТРЫ

Формат входа HDMI	Формат выхода HDMI	Формат выхода SDI	
720p50/59.94/60	720p50/60	720p50/60	
1080i50/59.94/60	1080i50/60	1080i50/60	
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p24/25/30	1080p24/25/30	
1080p50/59.94/60	1080p50/60	1080p50/60	
3840*2160 24/25/30	3840*2160 24/25/30	1080P24/25/30	
Формат входа SDI	Формат выхода HDMI	Формат выхода SDI	
1080р50/59.94/60 (уровень А)	1080p50/59.94/60	1080р50/59.94/60 (уровень А)	
1080р50/59.94/60 (уровень В)			
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	
1080psf23.98/24	1080psf23.98/24	1080p23.98/24	
1080psf25/29.97/30	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	

ПОДДЕРЖКА

Если у вас возникли проблемы при использовании продукта или вам нужна помощь, посетите следующие ресурсы для получения дополнительной технической поддержки.

- f Группа пользователей продукции Hollyland
- HollylandTech
- HollylandTech
- ☑ Support@hollyland-tech.com
- www.hollyland-tech.com

Примечание: диапазон частот и мощность ТХ беспроводной связи устройства зависят от правил различных стран и регионов.

Меры предосторожности

Не размещайте изделие рядом или внутри нагревательных приборов (включая, но не ограничиваясь, микроволновые печи, индукционные плиты, электрические печи, электронагреватели, скороварки, водонагреватели и газовые плиты) во избежание перегрева и взрыва аккумулятора.

Не используйте с устройством неоригинальные зарядные чехлы, кабели и аккумуляторы.

Использование неоригинальных запасных частей может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или другим опасностям.

Требование FCC

Любые изменения или модификации, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Примечание:

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, оно может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование создает помехи для радио- или телевизионного приема, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, вам рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/ТВ.